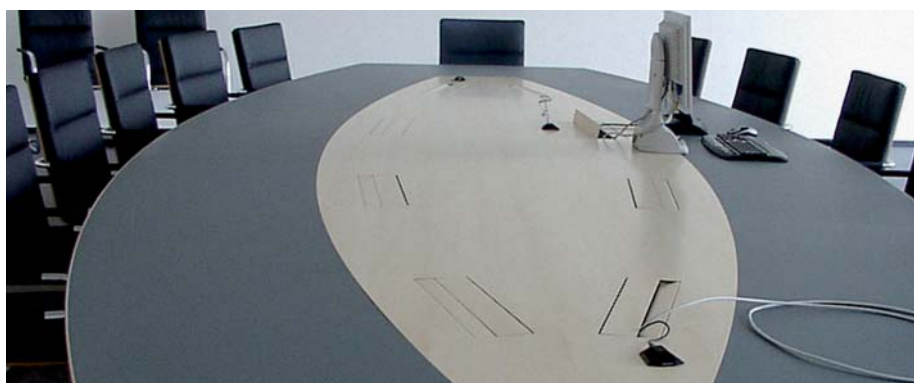
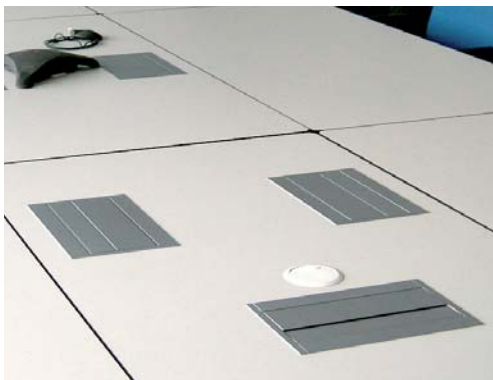


# CONFERENCE

Projektowanie na poziomie

## CONFERENCE – tak wszechstronne jak tego wymagasz



### Prosty montaż

Zabudowana ramka jest prosta do montażu - wystarczy podstawowe narzędzia. Wystarczy zrobić właściwe wycięcie w blacie biurka.

### Zabudowa od spodu blatu

Moduł CONFERENCE do montażu od spodu stołu (bezramkowe) dopasowuje się od spodu blatu. W takim przypadku widoczna jest wyłącznie ruchoma klapka. Schematy w opakowaniu pokazują detale wycinania otworów w powierzchni blatu. Wymiary wycięć są dostępne w materiałach lub poprzez e-mail. Dopasowany do koloru blatu fornir może być również przyklejony do pokrywy ruchomej klapki (usługa nie jest dostępna u producenta, ani dystrybutora).



### Listwy zasilające wsuwa się po prostu na miejsce

Listwa zasilająca nie jest dołączona do ramki i musi być zamawiana oddzielnie. Następnie wystarczy ją po prostu wcisnąć w szyny ramki (bez użycia narzędzi). Ponieważ listwa zasilająca może być wymieniona w każdym momencie, użytkownik dostaje gwarancję długoletniej elastyczności oraz może być pewny, że zakup tego produktu będzie dopasowany do jego potrzeb również w przyszłości.

## CONFERENCE z ramką

- Boki zaokrąglone, mogą być montowane na blatach, biurkach itp.
- Mechanizm szybkiej wymiany elementów kieszeni
- Zaciski do kieszeni listwy oraz instrukcja montażu wraz z szablonem do wycinania

Nr art. | Wersja

**CONFERENCE ramka do zabudowy, długa** Kamień, metalik  
 338.0200 · Wymiary zewnętrzne: 466,1 x 182,4 mm, wymiary zabudowy: 450,1 x 166,4 mm  
 · Głębokość zabudowy: 110 mm



**CONFERENCE ramka do zabudowy, krótka** Kamień, metalik  
 338.0201 · Wymiary zewnętrzne: 284,6 x 182,4 mm, wymiary zabudowy: 268,6 x 166,4 mm  
 · Głębokość zabudowy: 110 mm

**CONFERENCE ramka do zabudowy, długa** RAL9006, Srebrno-szara  
 338.0221 · Wymiary zewnętrzne: 466,1 x 182,4 mm, wymiary zabudowy: 450,1 x 166,4 mm  
 · Głębokość zabudowy: 110 mm



**CONFERENCE ramka do zabudowy, krótka** RAL9006, Srebrno-szara  
 338.0219 · Wymiary zewnętrzne: 284,6 x 182,4 mm, wymiary zabudowy: 268,6 x 166,4 mm  
 · Głębokość zabudowy: 110 mm

**CONFERENCE ramka do zabudowy, długa** Efekt chromowany  
 338.0212 · Wymiary zewnętrzne: 466,1 x 182,4 mm, wymiary zabudowy: 450,1 x 166,4 mm  
 · Głębokość zabudowy: 110 mm



**CONFERENCE ramka do zabudowy, krótka** Efekt chromowany  
 338.0210 · Wymiary zewnętrzne: 284,6 x 182,4 mm, wymiary zabudowy: 268,6 x 166,4 mm  
 · Głębokość zabudowy: 110 mm

## CONFERENCE bezszkieletowa

Nr art. | Wersja

**CONFERENCE ramka do zabudowy pod blatem, długa** RAL9006, srebrno-szary  
 338.0230 · Wymiary zewnętrzne (widoczna powierzchnia): 442,5 x 119 mm  
 · Głębokość zabudowy: 107 mm



**CONFERENCE ramka do zabudowy pod blatem, krótka** RAL9006, srebrno-szary  
 338.0231 · Wymiary zewnętrzne (widoczna powierzchnia): 261,5 x 119 mm  
 · Głębokość zabudowy: 107 mm



Listwy zasilające odpowiednie dla Conference i Top Frame znajdziesz na str. 14/15

## 4-modułowe listwy zasilające dla Conference / Top Frame

Kable zasilające i moduły indywidualne sprzedawane są osobno.

Nr art. | Wersja



CUSTOM

4-modułowe: 3x puste moduły + gniazdo zasilania

Długość: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3  
909.025 | · 1 gniazdo typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



CUSTOM

4-modułowe: 2x puste moduły + gniazdo zasilania

Długość: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3  
909.010 | · 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



CUSTOM

4-modułowe: 1x pusty moduł + gniazdo zasilania

Długość: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3  
909.011 | · 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°

USB CHARGER

CUSTOM







4-modułowe: 1x USB podwójne ładowanie (5,2V/2,15A)+pusty moduł+gniazdo zasil. Dł.: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3  
909.0059 | · 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



## 8-modułowe listwy zasilające dla Conference / Top Frame

Kable zasilające i moduły indywidualne sprzedawane są osobno.

Nr art.	Wersja		Długość: ok. 444 mm	CUSTOM	
909.012		<b>8-modułowe: 6x puste moduły + gniazdo zasilania</b> Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.013		<b>8-modułowe: 5x puste moduły + gniazdo zasilania</b> Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.014		<b>8-modułowe: 4x puste moduły + gniazdo zasilania</b> Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 4 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.015		<b>8-modułowe: 3x puste moduły + gniazdo zasilania</b> Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 5 gniazd typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.016		<b>8-modułowe: 2x puste moduły + gniazdo zasilania</b> Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 6 gniazd typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.001		<b>8-modułowe: 8x puste moduły</b> Anodowany profil aluminiowy; bezprądowe · Bez gniazd			
909.0060		<b>8-modułowe: 1x USB podwójne ładowanie (5,2V/2,15A)+pusty moduł+gniazdo zasil.</b> Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°		CUSTOM	USB CHARGER 